

RIVOLUZIONE VERDE si propone di incentivare e favorire un futuro sostenibile supportando l'idea della necessità di una integrazione pianificatoria, economica e progettuale tra l'ambiente costruito e quello naturale in tutte le sue accezioni, per una migliore qualità di vita. In quest'ottica "Rivoluzione Verde" promuove incontri, convegni e momenti di formazione, al fine di implementare sensibilità e competenze dei principali stakeholder nella progettazione delle città future.



Verso il Green Deal

Per una rivoluzione ecologica.
Ipotizzare un futuro di sostenibilità e resilienza attraverso una rivoluzione ecologica. Dall'integrazione pianificatoria e progettuale a quella economica.

Crediti Formativi Richiesti

Agronomi Forestali - Agrotecnici
Architetti - Geometri - Ingegneri
Periti Agrari - Periti Industriali



Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it
PIVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

RIVOLUZIONE VERDE è un comparto Assform



Seminario Online

Verde&Urbanistica

Vivere la città. Dall'architettura all'ecologia

Mercoledì 15 Dicembre 2021

Pensare e progettare la città affrontando la complessità delle conoscenze e l'importanza di una visione interdisciplinare dove la città e alla natura ritornano unite.

Verde & Urbanistica

L'urbanistica oggi sempre più si configura quale adempimento rispetto a un sistema normativo preordinato che, se da una parte ha il pregio di omologare i Piani facilitandone la lettura comparata, da l'altra assimila le strategie a importanti dichiarazioni di intenti che rasentano l'utopia.

Il benessere psico-fisico e le sensazioni che ci dona la natura vanno molto in profondità, anche se non sempre ne prendiamo coscienza; sono doni gratuiti e silenziosi come la produzione di ossigeno, la pulizia dell'acqua, l'assorbimento del rumore, la moderazione del caldo estivo, l'aggiunta di bellezza e di habitat per animali e piante. Eppure, l'opinione comune e il mercato non sembrano coglierli, orientando le scelte in una direzione apparentemente più vantaggiosa... ma lo è veramente?

Non dovremmo più pensare alla città e alla natura come due mondi separati, poiché entrambi sono contemporaneamente presenti e vibranti nel nostro quotidiano anche se con densità differenti. Il nostro compito più difficile è quello di trovare la giusta integrazione, compenetrazione ed equilibrio fra queste due essenze. Capire i bisogni primari e trovare le migliori soluzioni per permettere la convivenza e giovare dei benefici dei due mondi: tanto spazio, aria, energia, libertà e nutrimento hanno bisogno le piante, tanto ne hanno bisogno gli esseri umani.

Sistema in Videoconferenza

Obbligatorio fare l'iscrizione al seminario.

I dati per l'accesso verranno comunicati in seguito.

È richiesto PC o Tablet con almeno audio in uscita.

Segreteria seminario T: 051 0548820

Mercoledì 15 dicembre 2021 - Ore 14:30

Sistema in Videoconferenza ZOOM

Ore 13:30 - Attivazione piattaforma

Ore 14:30 - Inizio lavori

Moderatore **Letizia Cremonini** - *Rivoluzione Verde* - IBE-CNR

Introduzione e saluti **Barbara Lori** - *Assessore Programmazione territoriale Regione Emilia-Romagna*

Relazioni

Maria Cristina Brignani - *Rivoluzione Verde* - *Università di Firenze*

Verde e Spazio Urbano: Ripensare la Città

Silvia Viviani - *Urbanista* - *Past President INU*

il verde come infrastruttura urbana

Carlo Gasparri - *Università Federico II Napoli*

Ruolo delle infrastrutture verdi nella rigenerazione urbana

Anna Marson - *Università IUAV di Venezia*

Per una pianificazione "verde" del territorio

Piergiorgio Vitillo - *Politecnico di Milano*

Verde e spazi aperti nelle città di domani

Maria Teresa Salomoni - *Proambiente Scrl* - *Tecnopolo CNR Bologna*

Alberi in città e benefici ecosistemici

Salvatore Giordano - *Nomisma*

Valore del Verde

Giuliano Dall'O' - *Politecnico di Milano*

Città Green, una roadmap per la transizione ecologica

Stefano Paolo Corgnati - *Politecnico di Torino* - *Vice Rettore*

La transizione ecologica verso la città post-carbon

Mario Zambrini - *GBC Italia* - *Ambiente Italia*

Misurare la sostenibilità dell'ambiente urbano

Ore 19:00 Tavola rotonda

Ore 19:30 Conclusione dei Lavori

DESTINATARI Professionisti tutti

OBIETTIVI Analizzare gli attuali livelli della pianificazione concorrente evidenziando limiti criticità, opportunità al fine di perseguire obiettivi di sostenibilità e riqualificazione: territoriale, urbana, socio-economica, nell'ottica di una relazione tra urbanistica/verde/ecologia. Ruolo fondamentale della pianificazione e dell'urbanistica quale strumenti programmatici gestionali e strategici per il processo della rivoluzione verde.

CONTENUTI La prospettiva e la visione ecologica del territorio e della città e i livelli di qualità della vita potranno essere esaminate mettendo a confronto la situazione attuale con nuove e virtuose metodologie di processo per il riequilibrio e la valorizzazione delle risorse nella dimensione ecosistemica. Pensare e progettare la città per vivere gli spazi verdi, i vantaggi di una città sostenibile si estendono su almeno quattro grandi campi di interesse: ecologico, economico, tecnico e sociale. Affrontare nell'ambito dell'urbanistica il tema della qualità della vita e della partecipazione alle scelte. All'interno di questa visione organica potranno essere affrontati in maniera pianificata ed interdipendente le ampie tematiche del territorio e della Green City, prendendo in considerazione la programmazione e della gestione dei fondi PNRR all'interno delle politiche di settore.

ATTESTAZIONI Attestato di partecipazione, che si potrà scaricare direttamente dal sito web di Assform

PARTECIPAZIONE Gratuita

CREDITI FORMATIVI Previsi

MATERIALE DIDATTICO Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito

ISCRIZIONI www.assform.it